

Produced by the SURVEYS and MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Updated from aerial photographs taken in 1966-1967. Field  
check 1970. Printed 1974.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,  
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1974.

hard surface, all weather.....pavé, toute saison  
hard surface, all weather.....pavé, toute saison  
loose or stabilized surface, all weather.....gravier aggloméré, toute saison  
loose surface, dry weather and unclassified streets.....de gravier, temps sec et routes hors classe  
cart track.....de terre  
trail or portage.....sentier ou portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE      POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

**MONTE CREEK**  
KAMLOOPS DIVISION OF YALE LAND DISTRICT  
BRITISH COLUMBIA  
WEST OF SIXTH MERIDIAN - OUEST DU SIXIEME MERIDIEN  
Scale 1:50,000 Echelle

Miles 1 0 1000 2000 3000 4000  
Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000  
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 100 FEET  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

EQUIDISTANCE DES COURBES 100 PIEDS  
Elevations in Feet above Mean Sea Level  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator

Conversion des coordonnées NAD 27 to NAD 83 (NWS 84)  
Valeurs indiquées pour cette carte  
Coordonnées géographiques : Latitude - soustraire 0,4°  
Longitude - ajouter 0,4°  
Quadrangle : Ombres (N) - soustraire 21m  
Abscisse (E) - soustraire 79m

Établie par la DIRECTION DES LEVES et DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1966-1967. Vérification  
sur le terrain en 1970. Imprimé en 1974.

Ce carton sert en vente au Bureau des Cartes du Canada,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,  
ou chez le revendeur le plus près.

© Canada 1974. Tous droits réservés.

GRID ZONE DESIGNATION  
11 U

EXAMPLE OF METHOD USED  
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES  
THE FOLLOWING GRID REFERENCE IS A SAMPLE ONLY  
AND DOES NOT REFER TO A POINT ON THIS MAP

REFERENCE POINT CHURCH (as above)

EASTING: Read number on grid line  
immediately to left of point  
Estimate tenth of a square from  
this line eastward to point

NORTHING: Read number on grid line  
immediately below point  
Estimate tenth of a square from  
this line northward to point

EXAMPLE MILITARY GRID REFERENCE 975050  
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 62 miles)

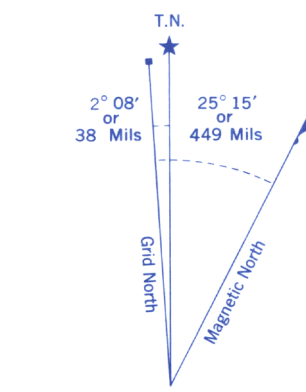
BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 10

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL  
DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

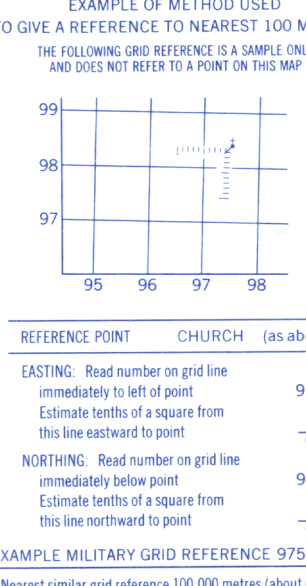
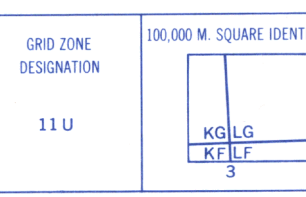
Refer to  
this map as:

82 L/12  
EDITION 2  
MOE  
SERIES A 721



Use diagram only to obtain numerical values.  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1972  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 2.8'

ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID  
ZONE 11



BROWN NUMBERED TICKS INDICATE  
THE 1000 METRE U.T.M. GRID  
ZONE 10

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE			
12°30'	51°00'	119°00'	51°00'
92/16	82/L13	82/L14	
92/19	82/L12	82/L11	
92/18	82/L5	82/L6	
50°15'	120°30'	119°00'	50°15'

INDEX TO ADJOINING MAPS OF  
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

MONTE CREEK  
82 L/12  
EDITION 2